

## TECHNICKÁ SPRÁVA

Stavba: Rekonštrukcia Mikovíniho ulice v Trnave

Časť: Úsek od mosta nad Trnávkou na Mikovíniho ulici po začiatok križovatky s Priemyselnou ulicou.

SO04 Ochrana podzemných vedení

Investor: Mesto Trnava, Trhová 3, 91771 Trnava

V uvedenej časti bude nutné existujúce káblové vedenia fy Orange, Swan usporiadať a uložiť do káblových betónových žlabov TK2Ž, resp. káble VN uložiť do žlabu KZ3.

Vzdušné vedenie T-Com bude preložené do káblového vedenia, ktoré sa uloží do žlabu TK2Ž po oboch stranách ul. Mikovíniho.

Káble budú uložené v káblovom žlabe TK2Ž. Pri križovaní s exist. inžinierskymi sieťami chránička musí presahovať križujúce vedenie 1m na každú stranu.

Pred začatím prác musí byť správcom vedenia určený presný typ kábla s požadovanou rezervou a miestom napojenia TR.

Pri zemných prácach dodržať normu STN 736005- Priestorová úprava vedení a ochranné pásma jednotlivých inž. sietí.

Existujúce káble fy Orange, Swan, T-com budú uložené v betónovom káblovom žlabe TK2Ž s poklopom, ktoré budú v chodníku, resp. zelenom páse v ryhe 80/50cm na betónovom podklade hr. 10cm.

Existujúce VN káble, ktoré sú uložené v chodníku, sa uložia do káblových žlabov KZ3 na betónový podklad hr. 10cm.

Trenčín, december 2017

Vypracoval: Donko Ján